

LE TRONC COMMUN

- Français : 4h
- Langues Vivantes : 5h30
- Mathématiques : 4h
- Physique - Chimie : 3h
- Histoire - Géographie : 3h
- Sciences de la Vie et de la Terre : 1h30
- Sciences Économiques et Sociales : 1h30
- Sciences Numériques et Technologie : 1h30
- Éducation Physique et Sportive : 2h
- + 18 heures annuelles d'Enseignement Moral et Civique

EURO ANGLAIS

1h supplémentaire d'anglais + 1 h de Discipline Non Linguistique (DNL) en :

- Sciences de l'Ingénieur-e,
- Mathématiques,
- Sciences de la Vie et de la Terre

ENSEIGNEMENT OPTIONNEL SI/CIT

Sciences de l'Ingénieur-e / Création et Innovation Technologique (SI/CIT) :

Ce sont des sciences appliquées à des objets technologiques complexes (téléphones, voitures, avions connectés) par opposition aux sciences plus théoriques comme les mathématiques et la physique.

Elles font la part belle à la création, à l'innovation et à la mise en œuvre de solutions.

LE PLUS !



Le Brevet d'Initiation Aéronautique (BIA)

est une option proposée en seconde qui, chaque année, permet à une promotion d'élèves de découvrir le monde de l'aéronautique et d'acquérir un savoir scientifique et technique solide en aviation.

Vous pourrez effectuer votre premier vol aux commandes d'un avion léger et vous présenter avec sérénité aux épreuves du Brevet d'Initiation Aéronautique.

APRÈS LA SECONDE...

1 ÈRE GÉNÉRALE

5 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Mathématiques
- Physique - Chimie
- Sciences de l'Ingénieur-e
- Numérique et Sciences Informatiques
- Sciences de la Vie et de la Terre

1 ÈRE STI2D

3 SPÉCIALITÉS



IT (Innovation Technologique) :

répondre aux besoins à travers une approche active de mini projets



I2D (Ingénierie et Développement Durable) :

prendre en compte l'exigence du développement durable au travers d'une approche expérimentale



Physique - Chimie et Mathématiques

